



Výdejníky vody na vašem pracovišti



Bežpečný pitný režim po skončení
karantény během pandemie COVID-19

Výdejníky vody na vašem pracovišti

Bezpečný pitný režim po skončení karantény během pandemie COVID-19

Vzhledem k tomu, že podniky po skončení karantény musejí nastavit nová pravidla fungování, budou vyžadovat po vedoucích pracovnících, aby došlo k zajištění bezpečnosti zaměstnanců, návštěvníků a zákazníků. Vzhledem k virové povaze COVID-19 budou muset podniky nařídit zpřísnění pravidel hygieny a zvýšenou opatrnost ohledně používání některých produktů.

Tento dokument byl sepsán, aby poskytl organizacím a jejich zaměstnancům praktické rady ohledně zmírnění rizika přenosu COVID-19 při používání výdejníků pitné vody na pracovišti.

Tyto informace mají pomoci s bezpečným návratem do pracovního prostředí kanceláří, skladů, zdravotnických a školních zařízení.





Co zde najdete

V tomto dokumentu vám poradíme, jak používat stojanové a integrované výdejníky, napojené přímo na vodovodní řad, a také jak používat výdejníky s barelovou vodou.

Na pracovišti existuje celá řada společných přístrojů a zařízení, z nichž všechny mají potenciál umožnit kontaminaci viry. Popřemýšlejte např. o hrníčkách, přístrojích, kancelářské kopírce, sdílené lednici, nebo výdejníku. Zákaz přístupu k těmto nezbytným zařízením je kontraproduktivní pro udržení funkčního pracovního prostředí. Je tedy třeba najít rovnováhu, aby lidé mohli tato zařízení s důvěrou bezpečně používat.

Přístupů k této problematice je několik, všechny ale vyžadují, aby o nich byly zaměstnanci dobře informováni a proškoleni. Je třeba porozumět rizikům, které s sebou nesou předměty a přístroje, se kterými se často manipuluje, mezi ně patří i výdejníky pitné vody.

Následující řádky vám poskytnou základní informace o různých dostupných zařízeních pro pitnou vodu a také doporučená opatření, jak tato zařízení uvést do provozu po určité době nečinnosti a jak zajistit jejich další bezpečný provoz.

Provoz a funkce zařízení



Stojanové výdejníky

Stojanové výdejníky zpravidla čistí vodu pomocí UV světla, které dokáže z vody odstranit až 99 % bakterií, virů a cyst. To zabraňuje patogenům v kontaminaci vody, která by pak mohla způsobovat různá onemocnění.

Mnoho stojanových výdejníků má také zabudovanou povrchovou úpravu ve svých nejdůležitějších částech, jako jsou tlačítka, výdejní tryska a okapová miska. Je tak poskytována další úroveň ochrany před kontaminací bakteriemi, viry a plísněmi. Tato antimikrobiální ochrana se vysoce doporučuje, protože v některých případech funguje nepřetržitě s více než 99% účinností. Ve spojení s pravidelnou sanitací vnějších částí výdejníku prováděné při pravidelném úklidu pracovního prostředí vám poskytne nevyšší míru hygieny.



Integrované výdejníky

U integrovaných výdejníků je systém filtrace vody zabudován pod pultem, voda je pak vedena ke kohoutku.

Obvykle vydávají různé druhy vody, včetně vroucí a perlivé. Většina nenabízí antimikrobiální ochranu ani čištění vody, ale pouze filtraci, která odstraňuje nečistoty, jako jsou sedimenty, pyl a rez, i chemikálie včetně chloru a pesticidů.

Pro udržení optimální míry hygieny by kohoutek měl být čištěn a dezinfikován několikrát v průběhu dne.

Provoz a funkce zařízení



Stojany s barelovou vodou

Barelové stojany obvykle obsahují vodu z přírodních zdrojů a přijdou vhod hlavně tam, kde není zdroj pitné vody. Barely je nutné objednávat, dovážet a skladovat podle potřeby.

S barely, jak s plnými, tak i prázdnými, je třeba manipulovat v rámci cesty ze od dodavatele, přes přepravu a následné skladování. Podniky by měly vzít do úvahy možná hygienická rizika při nakládání s barely.



Jednorázové plastové láhve

Stejně jako u barelů, tak i u jednorázových plastových láhví je nutná manipulace od dodavatele ke konečnému spotřebiteli, která zahrnuje skladování, přepravu a uchovávání láhví. Láhve také vyžadují zodpovědnou likvidaci, neboť při nesprávném zacházení mohou mít negativní vliv na kontaminaci životního prostředí.

Pokud je zásobování pitnou vodou do značné míry zabezpečováno balenou vodou, může se na pracovišti vyskytnout několik částečně spotřebovaných láhví. Neúmyslným sdílením těchto láhví nebo při manipulaci s láhvemi v rámci jejich likvidace může dojít k šíření viru.



Kohoutková voda

Ke kohoutkové vodě má přístup kdokoli v budově. Jedná se o zařízení s velmi vysokou frekvencí dotyků, které se často používá také při mytí rukou a nádobí. Většina kohoutků nemá antimikrobiální povrchovou ochranu, která nabízí vrstvu ochrany proti povrchové kontaminaci.

Aby bylo možné vodovodní baterii udržovat v čistotě, je třeba extrémně vysoké úrovně hygieny. Baterie může být snadno kontaminována rukama infikované osoby, pokud tato osoba v blízkosti zakašle, nebo kýchne, nebo se dotkne trysky lahvi, či sklenicí. V závislosti na lokalitě může být sporná i kvalita vody.

Jak na pracovišti zajistit bezpečný zdroj pitné vody

Následující pokyny vás navedou k zavedení a každodennímu udržování vysoké úrovně hygieny na vašem pracovišti po návratu z karantény.

Používání výdejníku pitné vody po odstávce

Mnoho pracovišť bylo kvůli pandemii COVID-19 na nějakou dobu uzavřeno. Před prvním použitím přístroje po delší době doporučujeme provést následující postup, kterým zajistíte odstranění škodlivých bakterií a toxinů, takže vaše voda bude zdravá, čistá a bezpečná ke konzumaci:

- Pokud měl přístroj delší pauzu v používání, odtočte minimálně 5 litrů pro pokojovou, studenou a perlivou vodu a minimálně 3 litry pro vodu horkou. Je možné, že vzhledem k chuťovým preferencím, může být objem odtočené vody i vyšší. Odtočenou vodu vylijte do odpadu.
- U barelového výdejníku vyměňte stávající barel za nový, s neporušenou pečeti.
- Vyčistěte všechny části exteriéru stroje včetně trysek, tlačítek, kohoutků, okapových misek, čelních a bočních stran přístroje dezinfekčním přípravkem k tomu určeným.
- Veškeré sklo, opakovaně použitelné lahve, karafy a další nádoby na pitnou vodu omyjte ručně horkou vodou a přípravkem na mytí nádobí a poté opláchněte. Umístěte do myčky nádobí a umyjte dvěma cykly, aby se odstranily všechny zbytky nečistot.
- U zásobníků na led před použitím zlikvidujte veškerý uložený led a také první sadu čerstvě vyrobeného ledu.
- Vyprázdněte obsah všech zásobníků v kávovaru. Vytočte alespoň 1 litr horké vody zmáčknutím tlačítka výdeje pro horkou vodu. První výdej 3–4 porcí kávy vylijte do odpadu.



Zlepšování každodenních hygienických návyků

V rámci každodenní hygieny je třeba si osvojit a dodržovat několik zásad, aby bylo zamezeno šíření patogenů.



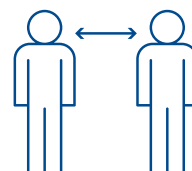
Hygiena rukou

Před a po použití výdejníku byste si měli mýt ruce vodou a mýdlem, nebo dezinfikovat gelem na bázi alkoholu. Patogeny se mohou mezi lidmi přenášet i prostřednictvím dotyku kontaminovaného povrchu. Mytí rukou likviduje viry a zabraňuje tak šíření COVID-19. Doporučujeme v blízkosti výdejníku nechat k dispozici gel na dezinfekci rukou.



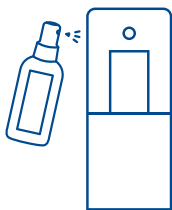
Pravidla při kýchání a kašlání

V blízkosti výdejníku si při kýchání a kašlání zakryjte ústa, abyste předcházeli šíření COVID-19. Toto onemocnění se šíří z člověka na člověka pomocí malých kapének, které jsou vylučované během kýchání a kašlání. Doporučujeme, aby v blízkosti výdejníku byly k dispozici papírové kapesníky a také odpadkový koš, kam bude možné použité kapesníky vyhodit. V některých případech doporučujeme nošení obličejových roušek.



Osobní odstup

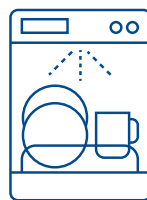
Uživatelé výdejníků by od sebe měli udržovat odstup ve vzdálenosti dva metry.



Sanitace výdejníku

Pro sanitaci výdejníku použijte sprej na bázi alkoholu, nebo dezinfekční ubrousky. Sanitaci provádějte v pravidelných intervalech, dbejte na okolí výdejního prostoru. Uživatelé se mohou nakazit při dotyku s kontaminovaným povrchem a následným dotykem svých očí, nosu, nebo úst.

Toto je jeden z hlavních způsobů šíření COVID-19. U barelových stojanů je rovněž třeba dbát na opatrnost při otevírání a nasazování barelů na výdejník. Při manipulaci s barelem je třeba mít nasazené jednorázové rukavice a ruce důkladně umyté a dezinfikované. Při dodávání barelů a láhví je třeba jejich vnější část důkladně vydezinfikovat pomocí spreje na bázi alkoholu, nebo pomocí dezinfekčních ubrousků.



Sanitace nádob na pitnou vodu

Veškeré skleněné nádobí, opakovaně použitelné lahve, karafy a jiné nádoby na pitnou vodu musí být bez výjimky po každém použití umyty v myčce na nádobí. Doporučujeme umývání na dva cykly. Pokud používáte jednorázové kelímky, nepoužívejte je znovu a likvidujte je po každém použití.



Pokyny k dodržování pravidel hygieny

Výdejníky jsou pravděpodobně umístěny například ve společných prostorách, jako je recepce, kuchyň, společná jídelna, veřejný prostor, nebo chodba. Pro dodržování pravidel hygieny při používání výdejníků, doporučujeme připomínat nutnost mytí rukou a udržování osobního odstupu.

Pro připomenutí pravidel můžete volit formu plakátů, nálepek a různých kartiček umístěných v bezprostředním okolí výdejníku. Další možností je přestavění uspořádání kanceláře zavedením bariér a zástěn, které by ve společných prostorách lépe umožnily udržovat osobní odstup.

Návštěvy u klientů

Technici, kteří navštěvují klienty za účelem dodání zboží, instalací nebo servisů výdejníků, by se měli řídit přísnými hygienickými pravidly, které zahrnují udržování bezpečné vzdálenosti od ostatních; použití dezinfekčního prostředku na ruce před a po každé návštěvě klienta; nošení jednorázových latexových rukavic po celou dobu návštěvy u klienta; a použití dezinfekčního prostředku k dezinfekci výdejníku.

Pro ten nejlepší a nejbezpečnější výkon vašeho výdejníku doporučujeme pravidelnou údržbu, která zahrnuje pravidelnou sanitaci s výměnou UV lampy a filtrů.

A woman with short blonde hair and a green scarf is sitting at a desk, looking down at some papers. She is wearing a red shirt and a green scarf. On the desk, there is a blue water bottle and some papers. The background is a blurred office setting.

Bezpečný návrat do práce

Přístup k pitné vodě na pracovišti je právem všech a je životně důležitý pro naše zdraví a pohodu. Je proto zásadní, aby společnosti zavedly správná opatření k prevenci infekcí a aby zajistily, že přístup k pitné vodě nebude omezován, ale bude poskytován co nejbezpečnějším způsobem tak, aby se zabránilo šíření COVID-19.

Zavedením přísných hygienických pravidel ohledně mytí rukou, osobního odstupu a dalších opatření, pomůžeme udržovat kanceláře a sklady, pohostinství, vzdělávací a zdravotnická zařízení otevřená a bezpečná.

Podniky a organizace ve všech sektorech mohou nabídnout svým zaměstnancům a klientům maximální úroveň bezpečnosti provozu a s ním souvisejícího pitného režimu v případě, že si budou vybírat produkty s těmi nejvyššími hygienickými standardy a budou-li při svém provozu dodržovat přísná hygienická pravidla.

Něco o Waterlogic

Waterlogic je inovativní designér, výrobce, distributor a poskytovatel služeb v rámci pitného režimu pro kanceláře, továrny, nemocnice, restaurace, hotely, školy a jiné veřejné prostory. Od stojanových, přes stolní po integrované výdejníky je každé řešení zaměřeno na dodávku vody nejvyšší kvality tím nejudržitelnějším způsobem.

Společnost Waterlogic byla založena v roce 1992 a byla jednou z prvních společností, která zákazníkům po celém světě představila výdejníky pitné vody napájené z vodovodního řadu a byla vždy v popředí trhu, co se týká designu výrobků a kvality poskytované vody, používání patentovaných technologií, udržitelnosti a poskytování služeb.

Waterlogic má své vlastní dceřiné společnosti v 17 zemích světa a jejími předními trhy jsou USA, Austrálie a západní Evropa, zejména Velká Británie a Německo. Rozsáhlá celosvětová distribuční síť Waterlogic dále zahrnuje více než 50 zemí po celém světě v Severní a Jižní Americe, Evropě, Asii, Austrálii a Jižní Africe.

Better thinking, better water,
better for you, better for the planet



Pro bližší informace nás kontaktujte

info@waterlogic.cz

www.waterlogic.cz